

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Прилагане на Директива на Съвета: 2011/65/EC 2014/53/EC

Тази декларация за съответствие се издава на отговорност единствено на производителя.

EN 300 328: v2.2.2 Широколентови преносни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в честотната лента ISM от 2,4 GHz и използващо широколентови модулационни техники

EN 300 330: v2.1.1 Устройства с малък обсег (SRD); Радиооборудване в честотния диапазон от 9 kHz до 25 MHz и системи с индуктивна верига в честотния диапазон от 9 kHz до 30 MHz

EN 301 489-1: v2.2.3 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания

EN 301 489-3: v2.1.1 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 3: Специфични условия за Устройства с малък обсег на действие (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz

EN 301 489-17: v3.2.4 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 17: Специфични условия за системи за широколентов пренос на данни

EN 301 489-19: v2.2.1 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 19: Специфични условия за мобилни земни станции само за приемане (ROMES), работещи в честотната лента 1,5 GHz, осигуряващи комуникации на данни, и GNSS приемници, работещи в честотната лента RNSS (ROGNSS), предоставящи данни за позициониране, навигация и време

EN 303 413: 1.2.1 Сателитни земни станции и системи (SES); Приемници на Глобална навигационна сателитна система (GNSS); Радиооборудване, работещо в честотните ленти от 1 164 MHz до 1 300 MHz и от 1 559 MHz до 1 610 MHz

EN 50566: 2017 Продуктов стандарт за демонстриране на съответствие на радиочестотни полета от ръчни и монтирани на тялото безжични комуникационни устройства, използвани от широката общественост (30 MHz – 6 GHz)

EN 55032: 2015 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за излъчване

EN 55035: 2017/A11:2020 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за устойчивост

EN 62209-2: 2010 Човешко излагане на радиочестотни полета от ръчни и монтирани на тялото безжични комуникационни устройства - Човешки модели, инструменти и процедури

EN 62311: 2008 Оценка на електронно и електрическо оборудване, свързано с ограниченията за излагане на хора на електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)

EN 62368-1: 2014 г Аудио/видео, информационно и комуникационно технологично оборудване – Изисквания за безопасност

EN 62479: 2010 Оценка на съответствието на електронно и електрическо оборудване с малка мощност с основните ограничения, свързани с излагане на хора на електромагнитни полета (10 MHz до 300 GHz)

Произведен от:

GARMIN International

GARMIN Corporation

Адрес на производителя:

1200 E 151st Street
Olathe, KS 66062
САЩ

No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi
Dist., New Taipei City 221,
TAIWAN, ROC

Упълномощен представител:

Garmin Würzburg GmbH,
Beethovenstraße 1 a
97080 Вюрцбург, Германия

Вид на оборудването

Оборудване за информационни технологии (спортен

Номера на моделите:

часовник) A04543, Venu 3

A04543, Venu 3

2,4 GHz @ 17,0 dBm максимална мощност

A04543, Venu 3

13.56 MHz @ -40.0dBm максимална мощност

Долуподписаният декларира, че оборудването отговаря на горните директиви и стандарти.

Подписано за и от името на: Garmin Würzburg GmbH

Място: Вюрцбург Дата: 28/04/2023

Име: Eugen Mihaita Ghencioiu

Длъжност: сътрудник по качеството

Подпис:

